(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公丧番号

特表平6-508472

第7部門第1区分

(43)公表日 平成6年(1994)9月22日

· (51) Int,Cl,6

識別記号

庁内整理番号

HO1J 49/04

4230 - 5 E

49/10

4230 - 5 E

審查請求 未請求 予備審查請求 有 (全 4 頁)

(21)出願番号 特願平5-501386 (86) (22) 出願日 平成4年(1992)6月19日 (85)翻訳文提出日 平成5年(1993)12月15日 PCT/GB92/01108 (86)国際出願番号 (87)国際公開番号 WO93/00700 平成5年(1993)1月7日 (87)国際公開日 (31) 優先權主張番号 9113557.4 1991年6月21日 (32)優先日 イギリス (GB) (33)優先權主張国 EP(AT. BE, CH, DE. (81)指定国 DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, MC, N L, SE), JP, US

(71)出願人 フィニガン マット リミテッド イギリス、エイチピー2 4ティージー ハートフォードシャー、ヘメル ヘンプス テッド、パラダイス(番地なし) (72)登明者 コットレル ジョン スタンリー

(72)発明者 コットレル、ジョン、スタンリー イギリス、エヌ 6 5ピーエス ロンド ン、ハイゲイト、ランドン パーク ロー ド 5

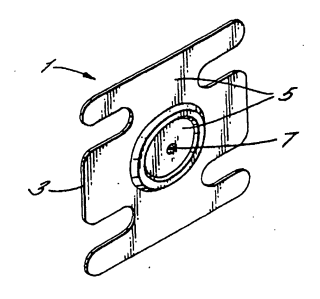
(72)発明者 モック、クルディップ、カウアー アメリカ合衆国、カリフォルニア 94086、 サニーヴェイル、アスター アヴェニュー #1155、1035、ウィロウベンド アパー トメンツ

(74)代理人 弁理士 樋口 登治 (外3名)

(54) 【発明の名称】 質量分析器に用いる試料ホルダ

(57)【要約】

質量分析に用いられる試料ホルダ(1)であり、これは平坦面(5)をもつプレートを備え、上配平坦面は租い表面(7)をもつ第二の領域を取り囲み、かつなめらかな表面をもつ第一の領域を含んでいる。上配第二の領域は、試料を装填するための位置を規定する。



ルダへの袋城方法。

部の対なのの対は倒れ

- 1. 平泉面をもつブレートを備え、上紀平均面は短い表面をもつ第二の領域を取り囲み、かつなめらかな表面をもつ第一の領域を含んでおり、上紀第二の領域は試料を領域するための位置を規定していることを特徴とする、質量分析用試料が必要。
- 2. 平坦面をもつブレートを備え、上記平坦面は第二の甲域を取り囲む第一の甲域を含んでおり、これにおいて上記第二の領域は翌面の担さによって上記第一の領域よりも四周性があり、かつ試料領域のための位置を規定していることを特徴とする、質量分析用試料ホルダ。
- 3. 上記第一の領域は約0.025!クロン未開の表面組さをもっている、開東 項1または2の試料ホルダ。
- 4. 上記第二の領域は約0. 4ミクロン・オーダの平均包さそらっている、請求 項1、2または3の試料ホルダ。
- 上記第二の領域は乾式プラスティンクによって租化されている、請求項しないし4のいずれかのは料ホルダ。
- 6. 上記事二の領域は上記試料ホルダの中央に位置している、請求項目ないし5のいずれかの試料ホルダ。
- 7. 上記第二の領域は円形のスポットである、精水項 | ないし 8 のいずれかの試 料ホルダ。
- 8. 試料を模填する位置を規定する、ホルダにおける分離された領域の表面を包 化するステップを含むことを特徴とする、レーザ設着質量分析用試料の試料ホ

明細書

質量分价器に用いる試料ホルダ

本願発明は、レーザは着質量分析(LDMS)によって試料を分析する場合に 用いられる試料ホルダに関する。LDMSにおいては、イオンが高無相の試料接 図からフォトン・ボンパードメントによってスパッタされ、質量分析に供される。

レーザ脱충質量分析性には細節において異なる多くの例がある。ある例における重要な特徴は分析対象が分数される蓋材が用いられることである。M. Karas らによって記述されている手項においては(Int. J. Mass Spectrom Ion Processes 78 53 (1987))、人材される放射線の放長において強い吸着作用をもつ相当のモル超過の高板が分析すべき試料と混合される。たとえば、ウン・インシュリン試料は、千倍のモル超過のニコチン酸(58-67-6) を含有する水溶液中に溶解される。この溶液は食質原上に関下された上藻発乾燥され、質量分析料に導入され、周波散四重化パルス・ネオジムYAGレーザからの268mの常外線フェトンにさらされる。記者されたイオンは3KeVのエネルギまで加速され、電子場倍管検出数率での飛翔時間を針倒することによって分析される。

レーザ説智質量分析器による分析の感度は、試料袋塩手取の詳細に厳格に技存・する。イオンは試料準積物におけるレーザ・ビームにさらされる低域からのみ発生させられる。レーザにさらされない試料は解駄になる。レーザ・ビームは、一般的に、角型的には 0. 1mmの値径の小さなスポットに魚点集中される。原則として、このようなレーザ・ビームは、非常に大きな面積上を定至させることができる。しかしながら、役庫の質量分析能を低める時間スプレッドを招ぐことなく非常に大きな面積からのイオンを受入れ、かつこれを検出器上に塊点集中させるための住出光学系を設計することは困難である。加えて、大きな面積上を傾回可能に定支する機械は、複器のコストを上昇させるとともに、復建化する。より望ましいアプローチは、試料権物のサイズを資用上の最小模に制限することで

ある。このことは、比較的大きな国族の試料ホルダ上での試料が充填されるべき 正確なスポットを特定することの困難性を惹起させる。また、小値をこれが乾燥 するまでの間、上配のスポットに保持する必要もある。本願発明の目的は、将臨 が感発する間小権を所定の領域に保持しておく手段を提供することにある。

試料が接填されるべきスポットを特定することは整細なことではない。 商業的 に入手可能なインクを用いたマークの印刻は、試料接填用に用いることができる 存証系の範囲を限定する。 凹みあるいは斜みによる論は、 毛管引力によって試料 を所型のスポットから離れるように引く傾向となる。 飛翔時間による質量分析に おいて重要なことは、イオンが生成される領域は本質的に平紀である一方、 飛翔 低路長さの変化は、 質量分析の特配低下をもたらすということである。 この現由 のため、試料小療を位置づけかつ保持するために皿状に凹みを設けることは実施 できない。 本取発明の他の目的は、試料地製物の最適な位置が明確に特定される 試料ホルダを提供することである。

かかる試料破壊千段のさらに重要な側面は、試料と基材の溶液の小槽の均一な 乾燥に関することである。再度可能な結果のためには、試料管理上に適度に等質 な結晶質の準限物を形成することが必要である。たとえば、もし、試料および基 材が結晶化において分離する傾向をもつとき、小剤をゆっくりと乾燥させると、 試料の大部分が照射されるべき環域の外側に円状リングとなって地種する。

したがって、本願発明のさらに他の目的は、速度に均質な試料機器物を形成することができる試料ホルダを提供することである。

本駅発明によって協供される質量分析用試料ホルダは、平坦部をもつブレート も含み、上配平型部は恒い表面をもつ第二の領域を図みかつなめらかな裏面をも つ第一の領域を含んでおり、上配第二の領域は試料資域位置を規定している。

なめらかな表面とは、低して光沢があり、キズのない表面をいう。思い翌面と

转表平6-508472 (3)

は、低して知識政府率において包い基面をいう。なめらかな要面とは対象的に、 包い設面は及好な風劇性をもつ領域を与え、小演はこの領域に保持される。なめ らかな表面と思い表面との間の視覚的なコントラストは平た、試料機能物の位置 を明確に特定可能とする。さらに包い表面領域は、照射をうけるべき面積内にち らばる多数の部生成サイトを提供し、試料の迅速な結晶化を促進し、その結果透 度に均質な結晶化機関物が得られる。

既していえば、第二の領域の表面は第一の領域の表面に対して十分に狙くなっていて、この第二の領域が第一の領域よりもより提励性をもつ必要がある。たとえば、第一の領域が約1マイクロインチまたは0.025ミクロン未満の平均組さをもち、第二の領域が約8マイクロインチまたは0.2ミクロンを超える平均組さをもつ場合、十分なコントラストが得られる。

第一の領域は、好きしくはこの領域での風荷が全く困難となるように、高品位 仕上げまで固かれる。これにより、試料をこの領域から難して短い領域へ向かわ せ、試料接援を助ける。さらに、なめらかな領域と狙い領域との間の境界がより 明度に規定される。

好ましい実施例において、狙い器値をもつ第二の領域は、試料ホルダの中央に 位置しており、かつ円形の形態をもっている。

本鞭発明の実施例を図面を参照して以下に説明する。

図1は、本顔発明の好ましい実施例の斜視図である。

図2は、図1に示される実施例の平面図である。

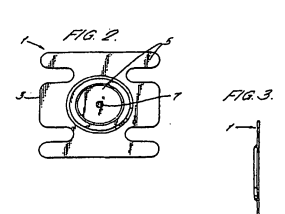
図3は、図1および図2に示される実施例の側面図である。

この試料ホルダは、好ましくはスチンレス・スチールで形成され、他の適当な 材料を用いることができるブレート!を備え、かつ特別な工具を用いることなく 取り扱うに十分な大きさももっている。このホルダ1の層部3は、質量分析侵内 において目標を容易に位置づけることができるように形成されている。この試料 ホルダの第一の領域5が、前面中央において直径2mmの円形領域である第二の 領域7を取り囲んでいる。

上記領域5の表面は、1マイクロインチまたは0.025ミクロン未摘の平均 祖さをもっており、これは、たとえば合わめて細かい研園剤によって磨き、ある いはパフ囲きするか、あるいは電解法によって形成することができる。中央スポット7の表面は、18マイクロインチまたは0.4ミクロンオーダの平均租さを もっており、一般的には簡別によって包化される。好ましい顧削方法は、任分1 4立方フィートの正確空気によってノズルから噴射される180/200メッシュの酸化アルミニウムを用い、かつ適当な園板を通して作用させられる形式プラスティングである。良好に規定された適当な租さの領域を形成する他の多くの方 法があることは明らかであり、本頭発明はいかなる特定の個別方法に限定することを裏図するものではない。

想化されたスポット 7 とこれを取り囲む層かれた表面 5 との間のコントラストは、 試料を領域するべき場所の明確な情間を与えるに十分なものとなる。 想化された表面はまた、 歯かれた表面よりもより迅調性をもっていることから、 小席を保持する傾向をもつ。 そして、 類数数的に組化された表面は、 多数の核生成サイトを提供し、均質な結晶化を図ることができる。

76.7



		E 相 合	T/69 92/01108
	ACT MATTER IS A CONTRACTOR		
Ist.C1. 5 HD2J49/	D4; HD3J49/16	Comment of DC	
B. FORDI MANORES	~		
	Tages See		
Christonia Spins		Charactery System	
1=t.C), 5	ноы; G028;	GOIN	
	to the Latest test and Description	or date Markey Dynamicalism I are Andréed to the Plate Joseph (*	
III. DO CLASOVINI CONSUME	ED to us en event		
			1 0000 0000 0000
X 0E,A,3	221 681 (BAYER AG, LET		1,2,6
	18 14, last paragraph;	figure 6	,
ICH PRO Vol. 76 Pages I M. KARJ UASER O	TIONAL JUWAAL OF MASS CESSES. 1987. AMSTERDAM HL 3 - 50: 3 ET AL: "MATRIX-ASSIS ESORPTION OF MON-VULAT n the application	TED ULTILAVIOLET	1.8
A EP.A.O 1988 sae ab:	199 349 (PAUL MARIDIFE	LD KG) 29 October	1,8
Buy any the property of the control	mend meter of the ear oblide for and the reduceable below up a silver the languagement or freehers as critically of the test protections of any of the con- traction of the specifically only the specifically only the specifically on the languagement of the con- traction of the contraction of the the languagement of the con- traction of the contraction of the con- traction of	"The forecast published plan gas control and the state of	
	GER 1972	23.03.92	-
LUT OF E	N PATENT OFFICE	HULKE S.L.	

国际均主报号

CB 1201108

The entry line the potent healty remains relating to the potent documents that is (to observe explaint) because it may reque. To consider not no remained to the Language Person (Other 1917 to the co. Dr Carryson Privat (Other to see any lately for their portainer which are moving gloon for the program of behaviored on 17/08/9]

Promise desired			Passe feelig appeled (4)	7-4
DE-A-3221681	08-12-83	None		
EP-A-0199343	29-10-66	DE-A- CA-A- US-A-	3515160 1267552 4705705	08-11-86 10-04-90 10-11-87
	•			

Patents Act 1977

E miner's report to the Comptroller under S ion 17 (The Search Report)

Application number

Search Examiner
R H LITTLEMORE
Date of Search
22 OCTOBER 1991

Documents considered relevant following a search in respect of claims 1-10

Category (see over)	Identity of document and relevant passages	Relevant to claim(s)
x	GB 1405567 (Boden Perkin-Elmer) - eg. see Figure 2 and page 1 line 58 - page 2 line 60	1,2,8 at least
x	EP 0371572 A2 (ICR Research) - eg. see Figures 12, 13, 14 and column 11 line 41 - column 12 line 10	1,2,8 at least
x	EP 0326349 A2 (Hycor Biomedical) - eg. see Claims 6, 13 and 15	1,2,8 at least
х	US 4705705 (Bross) - eg. see column 3 lines 29-59	1,2,8 at least
	_	

Category	Identity of document and relevant passages	Relevant to claim(s)
1		
		ļ
	•	
·		
-		

Categories of documents

- X: Document indicating lack of novelty or of inventive step.
- Y: Document indicating tack of inventive step if combined with one or more other documents of the same category.
- A: Document indicating technological background and/or state of the art.
- P: Document published on or after the declared priority date but before the filing date of the present application.
- E: Patent document published on or after, but with priority date earlier than, the filing date of the present application.
- &: Member of the same patent family, corresponding document.

Databases: The UK Patent Office database comprises classified collections of GB, EP, WO and US patent specifications as outlined periodically in the Official Journal (Patents). The on-line databases considered for search are also listed periodically in the Official Journal (Patents).